MANUFACTURE OF CALCIUM SILICATE HYDRATE PRODUCT

Publication number:

JP59045953

Publication date:

1984-03-15

Inventor:

DOI YUUICHI; SHIMIZU YUKIHISA

Applicant:

ASAHI CHEMICAL IND

Classification:

- international:

C04B28/18; C04B28/00; (IPC1-7): C04B15/06

- European:

Application number:

JP19820150653 19820901

Priority number(s):

JP19820150653 19820901

Report a data error here

Abstract not available for JP59045953

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

¹⁰ 公開特許公報 (A)

昭59-45953

⑤Int. Cl.³C 04 B 15/06

識別記号

庁内整理番号 6542-4G 砂公開 昭和59年(1984)3月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

匈珪酸カルシウム水和物系成形体の製造方法

②特

願 昭57-150653

②出

願 昭57(1982)9月1日

⑫発 明 者 土井雄一

茨城県猿島郡境町大字染谷106 旭化成工業株式会社内 ⑩発 明 者 清水幸壽

茨城県猿島郡境町大字染谷106 旭化成工業株式会社内

切出 願 人 旭化成工業株式会社

大阪市北区堂島浜1丁目2番6

号

明 細 編

1. 発明の名称

建酸カルシウム水和物系成形体の製造方法

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 珪酸カルンウムゲル状物質に珪酸質原料と石灰質原料の少なくとも一方と水、補強材等を適宜加えて混合したスラリーを、型枠に流し込み、 静置する事により、半可塑状物質とした後、銅 線等で切断成形しこれをオートクレーブ中で高 温高圧の飽和水蒸気圧中で反応する事を特徴と する珪酸カルンウム水和物系成形体の製造方法
 - 2 スラリー中のカルシウム (Ca) と珪絮 (Si) のモル比が、0.3 ないし1.2 である特許請求の範囲第1項配載の珪酸カルシウム水和物系成形体の製造方法
- 8. 発明の詳細な説明

本発明は、珪酸カルシウム水和物系成形体の製造方法に関するものである。

珪酸カルシウム水和物系成形体は非常に軽量で あるにもかかわらず強度が強く、しかも熱安定性 が大きく不然で断熱性が大きいという優れた特徴を持つており、保温材や耐火被機材、建築物の内外壁材として広く使用されている。

これらの珪酸カルンウム水和物系成形体の製造 方法として各種の方法が提案されており、また実際に実施されている。その従来法を大きく分類すると次の3 種となる。

- (1) 珪酸質原料と石灰質原料に繊維状物質その他の添加物と水を加えてスラリーとし、これを加熱反応して、かさ高なゲル状物質とした後型枠に流し込み、加圧脱水成形した後、オートクレーブ中で高温高圧飽和水蒸気圧中で反応させて製造する方法。
- (2) 珪酸質原料と石灰質原料に級維状物質その他 添加物と水を加え混合し型枠に促し込み、それ をオートクレープ中で高温高圧飽和水蒸気中で 反応させて製造する方法。
- (3) 建酸質原料と石灰質原料に水を加え混合したスラリーをオートクレーブ中で撹拌しながら水熱反応し、建酸カルシウム水和物結晶スラリー

を得、これを加圧脱水し成形体を製造する方法。 これら従来法による製造方法は、工程に多少の 差異はあるが、その成形方法は、①製品一枚と に型枠を用意する型枠一品生産方式、②製品一枚 ずつを加圧脱水ブレスして製造するブレス成形方 式にわけられる。この製造方式は、いずれも製品 一枚ずつを生産する方式であり、生産効率が悪い といり欠点を有している。

そとで本発明者らは、従来技術のこの欠点を改 良する為に鋭意研究を行い、本発明を完成したの である。

すなわち、本発明によれば、大きな型枠に一度 に大容績の半可塑状物質のプロックを設造してのプロックを網練等により板状に切断している。 り一度に多数枚の成形体が得られる。しかも銅線等の間隔を調節する事により任意が可の製品が得られる。 では、そのままートクレープでは、 では、そのままーで水熱反応ではいかの の始和水る。反応後乾燥する事により製品が のか出来る。反応後乾燥する事により製品が

本発明のごとく、あらかしめ珪酸質原料と石灰質原料に水を加えて反応させてゲル化した物質に、 さらに珪酸質原料と石灰質原料少なくとも一方を 加えて初めて、かさ高でしかも半可塑状の物質が 得られるのである。

本発明で言うグル状物質とは、硅酸質原料と石・

率良く生産出来るのである

以下本発明をさらに前細に説明する。

本発明では、あらかじめゲル状物質を製造し、 それに建設質原料と何灰質原料の少なくとも一方 と水、補強材等を適宜加えて混合し、それを塑作 に入れて静椒し、半可盥状物質とする必要がある。

半可型状物質とは、流効性のない間型状態で、 鋼線で容易に切断り能な硬度を持つた状態である 多量の水の中へ投じて突き崩せば、スラリー状ど なつて流動性を示す。山中式土壌硬底計でその 健を制定すれば、10~25程度である。低比上重の 保温材や耐火維材を製造するには、かさ高な半可 塑状物質を製造する必要がある。従来法では、こ の様な、半可触状物質を製造する単は出来ない。

すなわち、従来法で建設貨原料と石灰貨原料を 反応してゲル状物盤とした後、型枠に流し込む方法(従来法(i))では、かさ高なゲル状のスラリー は得られても、半可製状とならず、銅融等で切断 成形は出来ない。この原因は、かさ高なゲル状物 質を製造する際に、建設貿原料と石灰質原料の常

及質原料と水、その他能加物を常圧下あるいは加 圧下で機件しつつ製造される建酸カルシウムのか さ高な、非晶質あるいは準晶質の水和物を主体と するもので一部未反応の原料や繊維状物質が含ま れる事もある。このゲル状物質は、旋動性はある ものの粘性は高く、園型分の北降体板は火きい。

たの様なゲル状物質を製造するためのほとのはながれていないは、天然を強いないなど、大変を発生をある。のは、大変を発生を変している。のが各種である。のが各種である。のが各種である。のが各種である。のが各種である。ないでは、カーカーのは、カーカーのは、カーカーをは、カーカーを変して、カーカーを変して、カーカーを変して、カーカーを変して、カーカーを変して、カーカーを変して、カーカーを変して、カーカーを変して、カーカーを変して、カーカーを変して、カーカーを変して、カーカーを変して、カーカーを変して、カーカーを変して、カーカーを変して、カーカーを変して、カーカーを変して、カーカーを変して、カーカーを変して、カートを変しているが、カートを変しているがであるできまりでありまする。カートを変して、カートを変しているできまりでありまするできまりでありまするできまりできまりできまりを変しているを変している。カートを変しているを変している。カートを変しているを変してきまりを変してきまりを変しているを変しているを変しているを変してきまりを変しているを変しているを変しているを変しているを変しているを変してきまりを変しているを変しているを変しを変しているを変しているを変しを変しているを変しを変しているを変しを変しているを変しを変しているを変しを変しを変してなるを変しを変してきまりを変してなるを変しを変してなるを変しを変してきまりを変してなるを変しを変

ゲル化反応は、通常常圧で 50~100 C 程度の温 度で行うのが好ましいが、珪石を珪酸質以料とし **\$2**

て使り場合や特にかさ高なグルを製造する場合は、 加圧下 100~200℃で反応させるのが好ましい。

以上の様にして製造されたゲル状物質に、珪酸 質原料と石灰質原料の少なくとも一方と水、補強 材等を適宜加えて混合して型枠に流し込む。この 場合使用する建設質原料と石灰質原料としては、 ゲル状物質製造時と同じものが使用出来るが、ポ ルトランドセメント、アルミナセメント、生石灰、 消石灰、スラグ、フェロシリコンダスト、フライ アッシュ、シラス、白土、珪石等が好ましい。ゲ ル状物質にケイ酸質原料と石灰質原料の両方ある いは、一方を加えた後の混合物中のカルシウム (Ca)と珪素(Si)の含有量のモル比(Ca/Si) が、0.3 ないし1.2 とするのが好ましい。1.2 以 上あるいは、0.3 以下の Ca/Si 比では、未反応 の原料が多量に強存したり、熱的に安定を珪酸カ ルシウム水和物を生成しない。また成形体の強度 が低下し、低比重の成形体を得る事が出来なくな **る。** .

ゲル状物質に加える補強材としては通常、各種

機能状物質が好ましい。例えば、パルブ、レーョ、 りまな好なない。例えば、ペピオライト、レース系繊維、石綿、セピの天然は維、スラクタール、ガラスは、白成の鉱物機能、スラクタール、ガラス機維、ステールファイバー等があげられる。'これを機能、スチールファイバー等があげられる。'これを機能、スチールファイバー等があげられる。'これを観音や添加性が多いと幽繆等で切断する際切断が荒れて好ましくない。

以上の繊維状物質の他に、反応、促進の為の石質、アルカリ金属塩、アルカリ土類塩や沈降防止剤として粘土やペントナイトを加えても良い。

型枠には、站合物を流し込む前にあらかしめ、 成形体の補強筋を配設しておいても良い。補強筋 としては、鉄筋カゴや金網 ラス網等が使用出来 る。これらの補強筋は、板状に成形した時段は中 央部に位置する機に固定しておく。

グル状物質に珪酸週原料と石灰賀原料の少なく とも一方と水、補強材等を加えた混合物を型枠に 流し込んだ後、常圧下、30~90℃に静催して数

切断された板状に成形されたプロックは、そのままオートクレープへ入れ高温高圧の飽和水蒸気中で水熱反応して、珪酸カルシウム水和物を生成せしめる。珪酸カルシウム水和物としては、通常トバモライト、ソノトライトおよびその混合物が生成する。水熱反応は、140~220℃の飽和水蒸気中で行うのが好ましい。水熱反応後の成形体は、乾燥したり、場合によつては、切断、研密等各種

加工を施して、始部製画等の形状を軽える事によって製品とする。

以下実施例によりさらに具体的に本発明を説明 するが、本発明はこれらの尖施例に限定されるも のではない。

突施例 1.

特開昭59- 45953(4)

水熱反応させた。反応後オートクレープより取り出し 110℃ で乾燥した。との成形体(5)の故比重は、0.50 であつた。 また曲強度は、29.0 kg/cd であつた。 熟伝導率は 0.085 Kcal/m·hr℃ (平均20℃)であつた。との板状放形体(5)は耐火被役材として好適なものである。

奖施例 2

クレーブより取り出し 110 ℃ で乾燥した。この成形体の嵩比重は、 0.20 であつた。また幽強度は 4.8 kg/adであつた。 熱伝選挙は、 0.050 Kcac/m·br℃ (平均 20 ℃) であつた。この成形体は、保温材として好適なものである。

奥施例3~9

実施例1と同様にグル状物質を製造し、それに 装-1に示す、珪酸質原料と石灰質原料を加えて 成形体を付た。その結果を設-1に示す。

以下杂白

表 - 1

契施例ha	添加原料*	曲強度 ** 〔4/al〕	熱伝導率 (Kcal/m·brC)
奖施例3	ポルトランドセメント 50部 フェロシリコンダスト 50部	30.5	0.090
. 4	フエロシリコンダスト 100部	21.2	0.095
, 5	生 石 灰 30部 珠 石 粉 70部	35.3	0.097
, 6	生 石 灰 100部	22.1	0.100
. 7	高 炉 ス ラ グ 50 部 生 石 灰 30 部	30.8	0.087
* 8	ポルトランドセメント 30部 フライアツシユ 70部	28.5	0.083
, 9	珪 謀 土 50部 消 石 灰 40部	27.0	0.080
比較例1	なし	切断不能で成形体が 得られす。	

- 注) ** 曲強度は成形体を 4 cm × 4 cm × 16 cm に切断して 初足した。

比較例1

突施例 1 と同じゲル状物質 720 重量部にパルブ 4 重量部を入れて混合しただけで型枠へ流し込んだ。そのまま、 40℃で 24 時間前置したが半可 塑状物質とならず、流動性があり、ピアノ酸で切 断不可能であつた。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は、本発明における、大型プロックの切断装置および製造プロセスの概略図である。

5. 极状成形体

特許出顧人 加化成工浆株式会社

第 | 図

